(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-41478

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
H04N	1/60		H04N	1/40	3)
B41J	2/525		B41J 3	3/00]	B
G06T	1/00		G06F 15	5/66	310	
H 0 4 N	1/46		H04N			Z
			審查請求	未請求	請求項の数8	OL (全 16 頁)
(21)出願番号		特顧平9-198341	(71)出顧人	0000010	07	
				キヤノン	ン株式会社	
(22)出顧日		平成9年(1997)7月24日		東京都大	大田区下丸子37	「目30番2号
			(72)発明者	白岩	数 信	
				東京都力	大田区下丸子3	「目30番2号キヤノ
				ン株式会	社内	
			(72)発明者	水野 利	刘幸	
				東京都力	大田区下丸子37	「目30番2号キヤノ
				ン株式会	会社内	
			(72)発明者	日高 自	由美子	
				東京都力	大田区下丸子37	「目30番2号キヤノ
				ン株式会	会社内	
			(74)代理人	弁理士	丸島 儀一	

(54) 【発明の名称】 画像処理方法、装置および記録媒体

(57)【要約】

【課題】 本発明は観察環境にかかわらず、表示画像の 色の見えを補償することを目的とする。また、環境光補 正を簡単に設定することができるユーザインターフェー スを提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明は、マニュアル指示に基づき環境 照明光特性係数を設定し、入力装置に依存した画像データを入力し、前記入力装置、表示装置および前記環境照明光特性係数に基づき、前記入力された画像データに対して環境光補正を行い、前記表示装置に依存した画像データに変換することを特徴とする。

入力装置:				
表示装置:				
環境照明光色温度:				
環境照明光輝度:				
環境照明光特性係数:				
実行 終了				

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マニュアル指示に基づき環境照明光特性 係数を設定し、

入力装置に依存した画像データを入力し、

前記入力装置、表示装置および前記環境照明光特性係数 に基づき、前記入力された画像データに対して環境光補 正を行い、前記表示装置に依存した画像データに変換す ることを特徴とする画像処理方法。

【請求項2】 前記環境光補正は、前記環境照明光特性 係数に基づき演色性補正を行うことを特徴とする請求項 10 1記載の画像処理方法。

【請求項3】 前記演色性の異なる複数の光源に応じた 変換データに対して、前記環境照明光係数に基づき重み 付け処理を行い、前記演色補正を行うことを特徴とする 請求項2記載の画像処理方法。

【請求項4】 前記環境照明光特性係数に応じて、前記 環境光補正に関するマトリクス係数を算出することを特 徴とする請求項1記載の画像処理方法。

【請求項5】 マニュアル指示に基づき前記算出された マトリクス係数を登録することを特徴とする請求項4記 20 載の画像処理方法。

【請求項6】 さらに、環境光の色温度および輝度を設 定し、

前記環境光補正は前記色温度および輝度に応じた色順応 変換処理を行うことを特徴とする請求項1記載の画像処

【請求項7】 マニュアル指示に基づき環境照明光特性 係数を設定する設定手段と、

入力装置に依存した画像データを入力する入力手段と、 前記入力装置、表示装置および前記環境照明光特性係数 30 に基づき、前記入力された画像データに対して環境光補 正を行い、前記表示装置に依存した画像データに変換す る変換手段とを有することを特徴とする画像処理方法。 【請求項8】 画像処理方法を実行させるプログラムを コンピュータにより読取り可能な状態に記憶した記録媒 体であって、

マニュアル指示に基づき環境照明光特性係数を設定し、 入力装置に依存した画像データを入力し、

前記入力装置、表示装置および前記環境照明光特性係数 に基づき、前記入力された画像データに対して環境光補 40 正を行い、前記表示装置に依存した画像データに変換す るプログラムを記憶することを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、環境光に応じた変 換処理を行う画像処理方法、装置および記録媒体に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年カラー画像製品が普及し、CGを用 いたデザイン作成などの特殊な分野のみでなく一般的な 50 する。

オフィスでもカラー画像を手軽に扱えるようになった。 ところで、一般には、モニター上で作成した画像をプリ ンターで出力した場合両者の色が合わず、モニター上で ブリント物の色彩検討を行うことは困難であった。これ を解決するための方法として、カラーマネージメントシ ステムが考案され、注目されている。

【0003】カラーマネージメントシステムは、共通の 色空間を用いることによりデバイスごとの色の違いをな くすものである。とれは、同じ色空間において同じ座標 で記述される色であれば、それらの色の見えは同じであ るという考えのもとに、すべての色を同じ色空間で表現 し、その対応する座標を一致させることにより、色の見 えの一致を得ようとするものである。現在、一般に用い られている方法の一つとして、色空間としてCIE-X YZ色空間を用いて、その内部記述座標値であるXYZ 三刺激値を用いて、デバイスごとの違いを補正する方法 がある。

【0004】しかしながら、モニター表示物と印刷物と の場合の様に、再現メディアが異なる時には前述の方法 では十分でない場合がある。図1は、モニターと印刷物 を用いて画像を観察する環境を示す。モニター203上 に印刷物201と同じ画像202を表示するものとし、 説明する。

【0005】印刷された画像やモニターに表示された画 像はいつも決まった周囲光のもとで観察されるのではな く、窓の閉開、照明光源の交換により図1の周囲光20 4は変化する。そしてこの変化により画像の見えも変化 する。この様な場合、ある周囲光のもとで等色出来たと しても周囲光が変わった時、等色を得た前の条件を保持 しても、等色感は保存されない。

【0006】上記においては、印刷物をモニター表示物 の比較を例にしたが、上記の問題は、照明光を反射する ことにより色表現を行う場合と自ら光を発することによ り色表現をおこなう場合との比較において、一般に生じ る。即ち、人物、彫刻物や静物等の被写体を撮影し、モ ニターに表示する場合や透過物として表示する場合等に も生じる。

[0007]

【発明が解決しようとしている課題】上述のように、画 像観察環境が変換すると画像の見えが変化する。そし て、異なるメディアにおいてはその変化の仕方が異なる ので、ある状況で等色感が得られていた画像が画像観察 環境の変化により等色感が得られなくなるという問題点 があった。

【0008】本発明は上述の点に鑑みてなされたもので あり、観察環境にかかわらず、表示画像の色の見えを補 償することを目的とする。

【0009】また、環境光補正を簡単に設定することが できるユーザインターフェースを提供することを目的と

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、マニュアル指示に基づき環境照明光特性係 数を設定し、入力装置に依存した画像データを入力し、 前記入力装置、表示装置および前記環境照明光特性係数 に基づき、前記入力された画像データに対して環境光補 正を行い、前記表示装置に依存した画像データに変換す るととを特徴とする。

3

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明にか 10 かる実施形態の1例を詳細に説明する。

【0012】(実施形態1)図2は、本発明を実施した カラー画像表示システムの1例を示すものである。

【0013】図2の上半部は画像データと信号処理の流 れを主に示す。一方、図2の下半部は信号処理の為のデ ータ格納部及びデータ算出部で構成される。

【0014】画像データ入力部101はスキャナー、デ ジタルカメラあるいは画像記憶装置と接続し、被写体や 印刷物、プリント物等をRiaGiaBiaの色画像信号とし て受け取る。

【0015】画像入力部101で入力された画像信号R 1. G. B. B. は、その画像信号が得られた入力装置のガン マ特性を入力ガンマ変換部102で補正され、システム 内部入力信号 $R_{i,a}$ $G_{i,a}$ $B_{i,a}$ に変換される。この変 換は、入力画像信号RiaGiaBia各信号についてのルッ クアップテーブル変換である。

[0016]

 $R_{1n}' = LUT_{R1n} (R_{1n})$

 $G_{in}' = LUT_{Gin} (G_{in})$

 $B_{1n}' = LUT_{B1n} (B_{1n})$

【0017】上記のガンマ変換LUTは、入力装置特性 データ格納部106に格納されており、ユーザインター フェイス部110の情報を介して、システム制御部11 1により入力ガンマ変換部102にセットされる。

【0018】システム内部入力信号R,a' G,a' B,a' は、画像変換部103で以下に示すマトリクス変換を受 け、システム内部出力信号Rout 'Gout 'Bout ' に 変換される。

[0019]

【外1】

$$\begin{bmatrix} R_{out}' \\ G_{out}' \\ B_{out}' \end{bmatrix} = MTX_{gh} \begin{bmatrix} R_{in}' \\ G_{in}' \\ B_{in}' \end{bmatrix}$$

【0020】この変換マトリクスMTX_{eh}は、システム 制御部111の指示により、ユーザインターフェイス部 110、入力装置特性データ格納部106、表示装置特 性データ格納部107及び変換マトリクス算出データ格 納部108から得られる画像入力装置、画像表示装置及 50 IEXYZ表色系の三刺激値XYZを視覚RGB値に変

び観察環境光についての各特性を用いて、後で詳述する 方法により画像変換マトリクス算出部109で求めら れ、画像変換部103にセットされる。図3に上記の動 作における、各データ及び演算結果の流れを示す。

【0021】システム内部出力信号R。,, 'G。,, 'B 。
し
、
は
、
そ
の
信
号
が
出
力
表
示
さ
れ
る
表
示
装
置
の
ガ
ン
マ 特性に対応して、出力ガンマ変換部104で補正され、 出力画像信号R。」、G。」、B。」、に変換される。この変 換は、システム内部出力信号R。ut 'Gout 'Bout ' 各信号についてのルックアップテーブル変換である。 [0022]

 $R_{out} = LUT_{rout}(R_{out}')$

Gout = LUTcout (Gout ')

 $B_{out} = LUT_{bout} (B_{out}')$

【0023】上記のガンマ変換ルックアップテーブル は、表示装置特性データ格納部107に格納されてお り、ユーザインターフェイス部110の情報を介して、 システム制御部111により出力ガンマ変換部104に セットされる。

【0024】画像表示部105はCRTやLCD等のモ ニターで構成され、出力画像信号R。u, G。u, B。u, を 受けて、画像を表示する。

【0025】以下、システム制御部111の機能を説明

【0026】システム制御部111は本システムの動作 を制御する。

【0027】また、システム制御部111は、図5に示 すユーザインターフェイスを介して、入力ガンマ変換部 102と出力ガンマ変換部104に、入力装置特性デー 30 タ格納部106と表示装置特性データ格納部107か ら、入力装置に対応したガンマ変換ルックアップテーブ ルと表示装置に対応したガンマ変換ルックアップテーブ ルをそれぞれ選択して、セットする。

【0028】また、システム制御部111は、図3に示 す様に、図5に示すユーザインターフェイスを介して、 画像変換マトリクス算出部109に、入力装置特性デー タ格納部107、表示装置特性データ格納部108及び 変換マトリクス算出データ格納部108を参照し、以下 に示すデータを送る。前記データは、環境照明光色温度 40 CCT.,、環境照明光輝度Y.,、環境照明光特性係数 I H.、入力装置に対応した変換マトリクスM.。(システ ム内部入力信号Ria' Gia' Bia' をシステム内部変換 信号XYZへ変換する。)、表示装置に対応した変換マ トリクスM。」、(システム内部変換信号XYZをシステ ム内部出力信号R。』、'G。』、'B。』、'へ変換す る。) と表示装置の表示白色の三刺激値X。』Y。』Z

... 、及び、演色性の良い光源に対応する環境照明光特 性補正マトリクスCR。、、演色性の低い光源に対応する 環境照明光特性補正マトリクスCR。」、順応比率、、C

換するマトリクスM、、かつ演算係数からなる。

【0029】そして、システム制御部は、画像変換マト リクス算出部109に画像変換マトリクスMTX_{ab}の算 出を指示し、得られた画像変換マトリクスMTX。、を画 像変換部103にセットする。

【0030】システム制御データ格納部112は、シス テム制御部111の動作に関するフローチャート及びユ ーザインターフェイス画面が格納されており、これに従 って、本システムは動作する。

【0031】変換マトリクス算出データ格納部108に 10 は、画像変換マトリクス算出時に必要な演算係数及び照 明光特性補正マトリクスが格納されている。

【0032】画像変換マトリクス算出部109は、前記 各データを用いて、システム制御部111の指示により 画像変換マトリクスMTX。。を算出する。

【0033】画像変換マトリクスMTX。を算出する際 の各データと演算結果の流れを図3に示す。

【0034】画像変換マトリクスMTX。。は下記の様 に複数のマトリクスの積として求められる。

[0035]

 $MTX_{qh} = M_{qut} \cdot M_{h}^{-1} \cdot D \cdot M_{h} \cdot CR \cdot M_{in}$ 上式において、M。」、は、表示装置について、システム 内部変換信号XYZをシステム内部出力信号R。ut 'G 。vt ' B。vt ' へ変換するマトリクスであり、これによ り、表示装置の特性に依存しないシステム内部変換信号 XYZは表示装置特性に依存した(適した)システム内 部出力信号R。』、'G。』、'B。」、'に変換される。

【0036】Miaは、入力装置について、システム内部 入力信号R₄₀′ G₄₀′ B₁₀′ をシステム内部変換信号X YZへ変換するマトリクスであり、これにより、入力装 30 置の特性に依存したシステム内部入力信号R.。' G.。' B₁。'を装置特性に依存しないシステム内部変換信号X YZに変換でき、システム内部の信号変換を、個々の入 出力表示装置に依存しない一般化したものとする事がで きる。

【0037】M。は、本発明でシステム内部変換信号系 として用いた、CIEXYZ表色系での三刺激値YXZ を人間の目の受光器(錐状体)レベルでの応答量R。G 。B。(視覚RGB値)に変換するマトリクスである (色彩工学の基礎:朝倉書店:p.216等を参照のと 40 と)。これにより、画像信号を人間の特性に対応したも のとする事が可能となり、観察時に人間が行っている種 々の処理に模擬した信号処理を行うことができる。

【0038】CRは、標準光源(D65)照明下での三 刺激値X。。、Y。。、Z。。、を環境照明下での三刺激値X .,Y.,Z.,に変換するマトリクスである。ある照明光下 での三刺激値を他の照明光下での三刺激値に変換する方 法としては、色順応変換に示される様に、例えば色温度 の変化に対応する変換方法 (例えば、Von. Krie

と昼光色蛍光灯下での画像観察等において感じられる様 に、色温度が同じであっても、ある色においては違った 色として知覚される場合がある。あるいは、色順応変換 を行うことによって無彩色近傍の色においては等色知覚 が得られたとしても、ある色については、異なった色に 見える場合がある。との様な現象は、照明光の分光分布 特性によって生じるものであると考えられ、例えば、J IS-Z-8726(1990)光源の演色性評価方法 等に見られる様に、その評価方法が知られている。本実 施形態で用いるマトリクスCRは上記の照明光の分光分 布特性の違いによって生じる色の見えの違いを補正する ものである。これにより、環境照明光の分光特性の違い も補正することができ、より良い等色感を得ることがで

【0039】環境照明光特性補正マトリクスCRは、実 際の環境に対応して環境照明光毎に求めることが望まし い。その方法としては、例えば、図4に示す様な77色 の色パッチからなるテストチャートを用いて、この照明 光下での三刺激値と標準光源下でのそれらの三刺激値を 20 求めて、減衰最小2乗法等の最適化により求める方法な どがある。この方法は、環境照明光が数種類に特定され る時には容易に行うことができる。しかしながら、実際 には、環境照明光は、照明光源の種類及びその経時変化 や太陽光等の外光の取り込み状態の変化に応じて、様々 に変化する。上記の方法で、様々に変化する環境昭明光 に対応して、環境照明光特性補正マトリクスを求めると とは、困難である。

【0040】これに対し、本実施形態では、環境照明光 特性補正マトリクスCRを次式により求める。

[0041]

 $CR = IH_{ks} \cdot CR_{hr} + (1 - IH_{ks}) \cdot CR_{hr}$ 【0042】ここで、CR.,は、自然昼光、白熱灯、J ISで定義されている標準光源あるいはJISで定義さ れている高演色型蛍光灯等の演色性の良い光源を用いて 得られる環境照明光に対応する環境照明光特性補正マト リクスである。本実施形態で用いたCR,は、上記の各 光源について得た各環境照明光特性補正マトリクスを用 いて、各光源下で本発明のアルゴリズムを用いて等色知 覚実験を行って求めたものである。上記の実験におい

て、上記の各光源下で、上記各光源に対応する各環境照 明光特性補正マトリクスによる補正効果は各光源にかか わらず良い結果を示した。即ち、上記の分類に対応する 光源はひとまとまりとして扱え、それ用の補正マトリク スも代表するもので扱えるものである。

【0043】CR」は、例えば、JISで定義されてい る普通型蛍光灯等の演色性の低い光源を用いて得られる 環境照明光に対応する環境照明光特性補正マトリクスで ある。本実施形態で用いたCR」は、上記の各光源につ いて得た各環境照明光特性補正マトリクスを用いて、各 sの方法)がしられている。しかしながら、自然昼光下 50 光源下で本発明のアルゴリズムを用いて等色知覚実験を 行って求めたものである。この場合においても、上記の 各光源下で、上記各光源に対応する各環境照明光特性補 正マトリクスによる補正効果は各光源にかかわらず良い 結果を示した。即ち、上記の分類に対応する光源はひと まとまりとして扱え、それ用の補正マトリクスも代表す るもので扱えるものである。

【0044】上式において、【Hksはユーザインターフ ェイス部110を介して、ユーザより入力される環境照 明光特性係数であり、IHょ。は0と1の間の数を取る。 【0045】IH. = 0の場合はCRはCR Lと一致す 10 る。との場合は、上記の自然昼光、白熱灯、JISで定 義されている標準光源あるいはJISで定義されている 高演色型蛍光灯等の演色性の良い光源を用いて得られる 環境照明光に対応する。

【0046】 I H., = 1 の場合はCRとCR, と一致す る。この場合は、JISで定義されている普通型蛍光灯 等の演色性の低い光源を用いて得られる環境照明光に対 応する。

【0047】0<IH ...<1の場合はCRはIH ...を混 合比率としてCR、とCR、を混ぜ合せたものとなる。 この場合は、上記の演色性の良い光源と演色性の低い光 源とがIHLを比率として任意の割合で混合している状 態で得られる環境照明光に対応する。通常の環境照明光 として得られる場合は、本状態が多い。

【0048】演色性の良い光源に対応するグループと演 色性の低い光源に対応するグループはそれぞれ一つのグ ループと扱えることが上記の実験から得られている。と の時、通常の状態が、上記の二つのグループの混ざりあ ったものと考えられる。との様な場合を想定して、様々 な光源下で、CRを各光源についての各環境照明光特性 30 補正マトリクスとして、各光源下で上述のアルゴリズム を用いて等色知覚実験を行った。この場合においても、 上記の各光源下で、上記各光源に対応する各環境照明光 特性補正マトリクスによる補正効果は良い結果を示し

【0049】即ち、上述のアルゴルによれば、環境照明 光特性補正係数1 Hksを用いて、種々の環境照明光に対 応する環境照明光特性補正マトリクスを得ることができ

【0050】最後に、Dは、主に被写体や印刷物、ブリ*40 【外4】

$$\begin{aligned} \mathbf{x'_{w}} &= \frac{4.6070 \cdot 10^{9}}{\text{CCT}_{ks}^{3}} + \frac{2.9678 \cdot 10^{6}}{\text{CCT}_{ks}^{2}} + \frac{0.09911 \cdot 10^{3}}{\text{CCT}_{ks}} + 0.244063 \\ \mathbf{y'_{w}} &= -3.000 \cdot \mathbf{x'_{w}}^{2} + 2.870 \cdot \mathbf{x'_{w}} - 0.275 \end{aligned}$$

ついで、前記色度値(x',, y',)と前記環境照明 光輝度Y、とより、前記三刺激値は次式により得られ る。

[0054] 【外5】

*ント物を観察する観察環境に順応している状態から表示 装置画面上の画像を観察する状況に順応している状態 . に、色順応変換を行う為の色順応変換対角成分マトリク スである。Dは次式により定義する。

[0051]

【外2】

$$D = \begin{bmatrix} \frac{R_{\text{tw}}}{R_{\text{tw}}} & 0 & 0 \\ \\ 0 & \frac{G_{\text{tw}}}{G_{\text{tw}}} & 0 \\ \\ 0 & 0 & \frac{B_{\text{hw}}}{B_{\text{rw}}} \end{bmatrix}$$

上式において、(R',,, G',, B',,) は観察環境 下での白の視覚RGB値であり、(Rha, Gha, Bha) は表示装置観察時の基準白の視覚RGB値である。これ らの視覚RGB値は、前記マトリクスM。を用いて次式 により、三刺激値XYZから求められる。

20 [0052]

【外3】

$$\begin{bmatrix} & R_{tnw}' \\ & G_{bw}' \\ & B_{tnw} \end{bmatrix} = M_h \begin{bmatrix} & X_{tw}' \\ & Y_{tw}' \\ & Z_{tw} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} & R_{tw} \\ & & \\ & G_{tw} \\ & B_{tw} \end{bmatrix} = M_h \begin{bmatrix} & X_w \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

CCで、X'、Y'、Z'、は環境照明光の三刺激値で ある。この三刺激値は、ユーザインターフェイス部を介 して得られる。環境照明光色温度CCT、及び環境照明 光輝度Y、、を用いて次式に示す様にして得られる。ま ず、環境照明光色温度CCT、より次式により、色度値 (x', y',)を得る。

[0053]

$$\frac{9911 \cdot 10^3}{\text{CCT}_{13}} + 0.244063$$

$$X'_{w} = \frac{x'_{w}}{y'_{w}} \cdot Y_{ls}$$

$$Y'_{w} = Y_{ls}$$

$$Z'_{w} = \frac{1 - x'_{w} - y'_{w}}{y'_{w}} \cdot Y_{ls}$$

50

(6)

【0055】他方、X、Y、Z、は、表示装置観察時の 基準白の三刺激値であり、前記環境光照明光の三刺激値 X'. Y'. Z'. 及び表示装置特性データ格納部10 7から得られる表示装置の表示白色の三刺激値X.。Y.。 Z、。を用いて、次式により求める。

[0056]

 $X_{\bullet} = (1 - s) \cdot X' + s \cdot X_{\bullet \bullet}$

 $Y_* = (1-s) \cdot Y' + s \cdot Y_{**}$

 $Z_* = (1-s) \cdot Z'_* + s \cdot Z_{*p}$

面のみに順応するわけではなく、表示画面と環境照明光 の両方にある割合で順応すると考えられ、表示画面上の 白色に順応する割合、即ち、表示白色が観察環境白色に 対して基準白に与える影響を示すパラメータ(順応比 率)をsとすると、上式により基準白の三刺激値X。Y . Z. を求めることができる。順応比率 s は観察環境光 (周囲光)の色温度及び画像の背景色(表示画面背景 色)によって変化する。例えば、背景色が黒から白まで グレースケールレベルで変化した場合、背景色が黒に近 態では、順応比率 s として、上記の条件に対応して0. 5から0.6の範囲の値を用いた。

【0057】以上の様にして、画像変換マトリクスMT X.,が、画像変換マトリクス算出部109で、前記各デ ータを用いて、システム制御部111の指示により、算

【0058】次に、本実施形態の動作を説明する。

【0059】本システムは通常動作モードでは、以下の 様に動作するものである。

【0060】通常動作モードでの動作フローチャートの 30 概略を図6に示す。

【0061】画像データ入力部101で入力画像信号R 1a G1a B1aを得て(s 101)、入力ガンマ変換部10 2で現状のシステムに対応して予めセットされている入 力装置ガンマ特性補正ルックアップテーブルを用いて、 前述の様にシステム内部入力信号R´,GC´,B´,GC 変換する(s102)。次に、画像変換部103でとれ も予めセットされている画像変換マトリクスを用いて、 システム内部入力信号 R′ 1, G′ 1, B′ 1, をシステム内 3)、出力ガンマ変換部104でこれも予めセットされ ている表示装置ガンマ特性補正ルックアップテーブルを 用いて、前述の様に出力画像信号R。』、G。』、B。』、を 得(s104)、これを画像表示部105で表示する

【0062】本システムは、入力装置、表示装置あるい は環境照明光が変わる等のシステム外部環境が変化した 時には、ユーザーインターフェイスモードを選択するこ とにより、変化した外部環境に対応して、システム内部 関数である入力装置ガンマ特性補正ルックアップテーブ 50 テム内部変換信号XYZをシステム内部出力信号R

ル、表示装置ガンマ特性補正ルックアップテーブル、画 像変換マトリクスを、ユーザーインターフェイスを介し て対話的に更新することができ、これにより、システム 外部環境の変化にかかわらず、表示画像の色の見えを合 わせることができるものである。

【0063】図7は本システムのユーザーインターフェ イスにかかわる動作を示すフローチャートである。

【0064】本システムのユーザーインターフェイスモ ードがアクセスされると、s202で図5に示すユーザ 表示装置画面上の画像を観察する場合、観察者は表示画 10 インターフェイス画面情報を読みだし、表示する。ユー ザは、このユーザインターフェイス画面を介して、入力 装置の欄から入力装置を、表示装置の欄から表示装置 を、環境照明光色温度の欄から環境照明光の色温度CC T.、を、環境照明光輝度の欄から環境照明光の輝度Y.、 を、環境照明光特性係数の欄から環境照明光特性係数Ⅰ H.、を入力する。画面中、下向き矢印の表示欄では予め 複数の選択項目が準備されており、下向き矢印を選択す るとその一覧が表示される。項目の入力は一覧中の対応 項目を選択することにより行う。そして、s203で、 付く程、周囲光に順応する割合が大きくなる。本実施形 20 上記各情報が取り込まれる。 8 2 0 4 で、実行ボタンの 選択が判断される。実行ボタンが選択された場合は、s 205に進み、図6に示す動作フローが実行される。実 行ボタン非選択の場合は、s207に進み、終了ボタン の選択が判定される。選択された場合は、本動作モード は終了する。終了ボタン非選択の場合はs203に戻 る。s206では動作の終了が判定され、終了の場合 は、s203に戻る。未終了の場合は動作終了まで、s 206で待ち状態で待機する。以上が本システムのユー ザインターフェイスモードにかかわる動作である。 【0065】次に、図8にしたがって、ユーザインター

【0066】ユーザインターフェイスモードの実行が選 択されると、s301でシステム制御部111はユーザ インターフェイスモードの動作フローチャートを実現す るプログラムをシステム制御データ格納部112から読 み込み、それに従って動作を始める。まず、s302で 画像入力装置を特定し、それに対応する入力装置ガンマ 特性補正ルックアップテーブルを入力装置を特定し、そ れに対応する入力装置ガンマ特性補正ルックアップテー 部出力信号R´。』、G´。』、B´。』、に変換し(s 1 0 40 ブルを入力装置特性データ格納部 1 0 6 から選択して入 力ガンマ変換部102にセットする。また、システム内 部入力信号R,,,'G,,,'B,,,'をシステム内部変換信号 XYZへ変換する変換マトリクスM、。を画像入力装置に 応じて入力装置特性データ格納部106から選択して、 画像変換マトリクス算出部109にセットする。s30 3では、画像表示装置を特定し、それに対応する表示装 置ガンマ特性補正ルックアップテーブルを表示装置特性 データ格納部107から選択して出力ガンマ変換部10

4にセットする。また、画像表示装置に対応する、シス

フェイスモード実行時の動作を説明する。

。、、 'G。、、'B。、、'へ変換する変換マトリクスM 。』、及び表示装置の表示白色の三刺激値X... Y... Z... と を表示装置特性データ格納部107から選択して、画像 変換マトリクス算出部109にセットする。 8304で はユーザインターフェイスを介して得られた、環境照明 光色温度CCT...環境照明光輝度Y..及び環境照明光 特性係数 [H., を画像変換マトリクス算出部 109にセ ットする。s305では画像変換マトリクス算出時に必 要な照明光特性補正マトリクスや各演算係数を、変換マ トリクス算出データ格納部108から画像変換マトリク 10 ス算出部109にセットする。そして、s306では、 s302、s303、s304及びs305において画 像変換マトリクス算出部109にセットされた各データ を用いて、前述した方法により画像変換マトリクスMT X』を算出し、得られた画像変換マトリクスMTX。を 画像変換部103にセットする。

11

[0067]次に、s302、s303及びs306で セットした、入力装置ガンマ特性補正ルックアップテー ブル、表示装置ガンマ特性補正ルックアップテーブル及 1で入力した画像について、入力ガンマ変換部102. 画像変換部103及び出力ガンマ変換部104で画像変 換を行って、画像表示部106で変換画像を表示する。 ことでの処理手順は前述した、通常動作モードでの動作 と同じである。上記の処理は、 s 307、 s 308、 s 309、s310及びs311の各ステップで実行され

【0068】 これらの動作を終了すると前記ユーザイン ターフェイスにかかわる動作に戻る。

【0069】本実施形態で説明したシステムを用いて、 上記の動作を実行することにより、ユーザから情報を得 る手段、及び画像変換マトリクス算出手段を設けたこと により、入力装置、表示装置及び環境照明光等のシステ ム外部環境にかかわらず、その環境下で、被写体や印刷 物、プリント物と表示装置での表示物の色見えを同じも のとすることが可能となる。

【0070】なお、前述の実施形態での説明では、環境 照明光の色温度、輝度、演色特性をユーザインターフェ イス部110から入力して設定する構成としたが、環境 照明光センシング部114を設け、これにより、自動的 40 に環境照明光の色温度、輝度、演色特性等を測定し、設 定する構成とすることもできる。この構成を図14に示 す。図14に示す構成では、この環境照明光センシング 部114に図15に示す感度特性を持つセンサーを用い た。このセンサーの出力値BGRの各信号を用いて、比 較演算を行うことにより、上記の各設定値(色温度、輝 度、演色特性)を個々に得て、その値を設定した。本構 成においては、上記の各設定値を、ユーザインターフェ イス部110からではなく、環境照明光センシング部1

成とほぼ同じであり、その動作についても同様である。 また、上記の各設定値は、それぞれ独立に、可能な構成 と手段から与えることができる。この様な構成にするこ とにより、測定により、環境照明光の特性を設定するこ ともできる。

【0071】また、本実施形態によれば、環境照明光の 分光特性に基づき画像変換を行い、更に、環境照明光と 表示装置白色から得られる表示物観察時の基準白に基づ いて色順応変換を行うことにより、観察環境の分光特性 及び観察者の色順応特性(表示物観察時における基準白 が表示画面白及び周囲光白の両方の影響を受けること) を加味した良好な信号変換を行うことができる。

【0072】尚、上述の実施例ではVon. Kries の理論を色順応変換に応用したが、他の色順応予測理論 を応用しても構わない。また、本発明は、様々なハード 構成とそれに応じたシーケンス処理に適用される。これ らのシーケンス処理は例えば、論理化されあるいはソフ トウエア化され、または、前述の本発明の主旨を逸脱し ない範囲においてアルゴリズム化され、このアルゴリズ び画像変換マトリクスを用いて、画像データ入力部10 20 ムに従ってハードウエアや装置として応用可能である。 【0073】また、プリントされる画像をモニターにあ らかじめ表示する機能を具備した、プレビューワー機能 付きの複写機やプリンターなどに用いることも可能であ

> 【0074】(実施形態2)前記実施形態1では、画像 変換部103で用いる画像変換マトリクスは、ユーザイ ンターフェイス部で得られる。入力装置、表示装置及び 環境照明光色温度、環境照明光輝度、環境照明光特性係 数を用いて、セットする毎に、画像変換マトリクス算出 部109で求めるものである。

> 【0075】用いる入力装置、表示装置及び環境照明は あるいくつかの組み合わせに制限されることが考えられ る。この場合には、前記組み合わせは有限の組み合わせ になり、それぞれの組み合わせに対応して画像変換マト リクスを蓄えておくことができる。

> 【0076】本実施形態はこのような場合に対応するも のであり、図2に示す実施形態1のカラー画像表示シス テムに、新たに、画像変換マトリクス格納部113を付 加したものである。

【0077】図9に本実施形態のカラー画像表示システ ムを示す。

【0078】画像変換マトリクス格納部113には、画 像変換マトリクス算出部109で算出されたマトリクス が、ユーザインターフェイス部110の指示に従って格 納される。システム制御部111は、、ユーザインター フェイス部110の指示に従い、画像変換マトリクスを 画像変換マトリクス算出部109から画像変換マトリク ス格納部113に格納したり、画像変換マトリクス格納 部113から画像変換部103にセットする。

14で測定しそれから設定することを除いて、前述の構 50 【0079】本実施形態での動作は、ほぼ前述の実施形

態1での動作に、算出した画像マトリクスを格納するステップ及び格納してある画像変換マトリクスを選び出してセットするステップを付加するものである。

13

【0080】図11に本実施形態でのユーザインターフェイスにかかわる動作を示すフローチャートを示す。

【0081】また、図10に本実施形態でのユーザインターフェイス画面を示す。

【0082】前の実施形態での画面と較べ、システム外部環境を登録及び選択する為の入力部分が付加される。 下向きの矢印の表示欄では予め複数の選択項目が準備さ 10れており、下向き矢印を選択するとその一覧が表示される。項目の入力は一覧中の対応項目を選択することにより行う。

【0083】以下、図11を用いて、本実施形態での動作を説明する。本システムのユーザインターフェイスモードがアクセスされると、s202で図9に示すユーザインターフェイス画面情報を読みだし、表示する。ユーザは、このユーザインターフェイス画面を介して、入力装置の欄から入力装置を、表示装置の欄から表示装置を、環境照明光色温度の欄から環境照明光の色温度CC 20 T₁、を、環境照明光輝度の欄から環境照明光の輝度Y₁、を、環境照明光料性係数の欄から環境照明光特性係数 I H₁、を入力する。

【0085】上記の動作の選択は、s208でシステム 外部環境が選択されているかどうかの判断により行われる。

【0086】システム外部環境が選択されていない時は、s203で入力装置の欄から入力装置が、表示装置の欄から表示装置が、環境照明光色温度の欄から環境照明光の色温度CCT。が、環境照明光輝度の欄から環境照明光の輝度Y。が、環境照明光特性係数の欄から環境照明光特性係数 IH。が入力される。

【0087】システム外部環境が選択された時は、s210で、システム環境データが取り込まれる。

【0088】そして、s204で実行ボタンが選択されたか否かを判断する。実行ボタンが選択された場合は、s205に進み、動作フローチャートが実行される。実行ボタン非選択の場合は、s207に進み、終了ボタンの選択が判定される。終了ボタンが選択された場合は、本動作モードは終了する。終了ボタン非選択の場合はs208に戻る。s206では動作の終了が判定され、終了の場合は、s209に進む。未終了の場合は動作終了まで、s206で待ち状態で待機する。

【0089】s209では、現在のシステム外部環境データを保存するかどうかを判断する。保存しない場合は、そのまま208に戻る。

【0090】保存する場合は、ユーザインターフェイス 画面からシステム外部環境保存名を読み込み、その名前 で現在のシステム外部環境データを保存する。

【0091】以上が本システムのユーザインターフェイスモードにかかわる動作である。

【0092】次に、図12にしたがって、ユーザインターフェイスモード実行時の動作を説明する。図12は、本実施形態でのユーザインターフェイスモード実行時の動作フローチャートである。

【0093】基本的には、実施形態1と較べ、システム外部環境データがある場合に、画像変換マトリクスが画像変換マトリクス格納部113から選択され画像変換部103にセットされる分岐ステップがあるだけである。

【0094】他の動作は、実施形態1と同様である。

【0095】本実施形態で説明したシステムを用いて、上記の動作を実行することにより、ユーザによる選択手段、及び画像変換マトリクス算出手段及び格納手段を設けたことにより、入力装置、表示装置及び環境照明光等のシステム外部環境にかかわらず、容易な設定で、ある環境下で、被写体や印刷物、プリント物と表示装置での表示物の色見えを同じものとすることが可能となる。

【0096】(実施形態3)本実施形態も実施形態2と同様に、用いる入力装置、表示装置及び環境照明の組み合わせに対応して画像変換マトリクスを蓄えておくものである。

【0097】図2に示す実施形態1のカラー画像表示システムに、新たに、画像変換マトリクス格納部113を付加した、図9に示すカラー画像表示システムが、実施形態2と同様に、本実施形態でのシステムとなる。

30 【0098】実施形態2と本実施形態での違いは、用いる画像変換マトリクスを、ユーザインターフェイス部で、システム外部環境入力欄を用いて直接指示するかどうかである。

【0099】実施形態2では、直接指示する構成としたが、本実施形態では、図13に示す様に、システム制御部111にユーザインターフェイス入力データ解析を行うステップを設け、これにより得られた結果が、以前作成され格納されている画像変換マトリクスにしるされているマークと同じである時は、画像変換マトリクスは新たに算出されず、以前のものが選択されるものである。【0100】本実施形態で、新たに画像変換マトリクスが算出されたときは、ユーザインターフェイス入力データの解析結果が表示され、画像変換マトリクス格納部113に格納される。

【0101】本実施形態で用いられるユーザインターフェイス画面は、図5に示す実施形態1と同様のものである。

【0102】本実施形態での動作は、前記した以外、ほぼ前述の実施形態2での動作と同様である。

50 【0103】本実施形態で説明したシステムを用いて、

て実施したものも本発明の範疇に含まれる。

上記の動作を実行することにより、画像変換マトリクス 算出手段及、格納手段及びユーザインターフェイス入力 データ解析手段を設けたことにより、入力装置、表示装 置及び環境照明光灯のシステム外部環境にかかわらず、 容易な設定で、ある環境下で、被写体や印刷物、プリン ト物と表示装置での表示物の色見えを同じものとすると とが可能となる。

【0104】とれまでの各実施形態に見られるように、 モニター上の表示物と印刷物の色見えを同じにするに して色彩信号を変換することである。上記の各実施形態 の違いは、変換時必要なデータの設定方法にあり、本発 明の意図は、画像表示方法及び画像表示装置・システム として、入力装置、表示装置及び環境照明光を設定する 手段と、前記設定された入力装置、表示装置及び環境照 明光の各特性に基づいて、前記画像データに対して、入 力装置特性に基づく色信号変換、環境照明光の特性に基 づく色信号変換、環境照明光の特性及び表示装置の表示 白色に基づく色順応を加味した色信号変換、及び表示装 置特性に基づく色信号変換を行う色信号変換手段を有す 20 るととにある。

【0105】詳しくは、照明光(環境光)についての情 報(色度値、色温度あるいは分光強度(照度)等)か ら、その照明光(環境光)にて知覚される白(その照明 光下での紙の白)についての情報(色度値、XYZ三刺 激値等)をもとめるとともに、他の色を変換する情報 (例えば、2次元マトリクス等)を得、これらの情報を 用いて色信号変換を行う。

【0106】上述の各実施例によれば、様々な周囲光光 源に対応して精度良く色彩信号を変換することが出来。 モニター上の表示物とプリント物に関して、十分な精度 で同じ見えを得ることが可能となる。

【0107】また、本発明は、様々なハード構成とそれ に応じたシーケンス処理に適用できる。これらのシーケ ンス処理は例えば、論理化されあるいはソフトウェア化 され、または、本発明の主旨を逸脱しない範囲において アルゴリズム化され、このアルゴリズムに従ってハード ウエアや装置として応用可能である。

【0108】(他の実施形態)本発明は複数の機器(た とえばホストコンピュータ、インタフェース機器、リー 40 ダ、ブリンタ等) から構成されるシステムに適用しても 一つの機器(たとえば複写機、ファクシミリ装置)から なる装置に適用してもよい。

【0109】また前述した実施形態の機能を実現する様 に各種のデバイスを動作させる様に該各種デバイスと接 続された装置あるいはシステム内のコンピュータに、前 記実施形態機能を実現するためのソフトウエアのブログ ラムコードを供給し、そのシステムあるいは装置のコン ピュータ (CPUあるいはMPU) を格納されたプログ

【0110】またこの場合、前記ソフトウェアのプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコード自体、及びそのプログ ラムコードをコンピュータに供給するための手段、例え ばかかるプログラムコードを格納した記憶媒体は本発明 を構成する。

【0111】かかるプログラムコードを格納する記憶媒 体としては例えばフロッピーディスク、ハードディス は、周囲光の特性(分光特性、演色性等)を十分に考慮 10 ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、磁気 テープ、不揮発性のメモリカード、ROM等を用いるこ とが出来る。

> 【0112】またコンピュータが供給されたプログラム コードを実行することにより、前述の実施形態の機能が 実現されるだけではなく、そのプログラムコードがコン ピュータにおいて稼動しているOS(オペレーティング システム)、あるいは他のアプリケーションソフト等と 共同して前述の実施形態の機能が実現される場合にもか かるプログラムコードは本発明の実施形態に含まれると とは言うまでもない。

> 【0113】更に供給されたプログラムコードが、コン ピュータの機能拡張ボードやコンピュータに接続された 機能拡張ユニットに備わるメモリに格納された後そのブ ログラムコードの指示に基づいてその機能拡張ボードや 機能格納ユニットに備わるCPU等が実際の処理の一部 または全部を行い、その処理によって前述した実施形態 の機能が実現される場合も本発明に含まれることは言う までもない。

[0114]

30 【発明の効果】本発明によれば、観察環境にかかわら ず、表示画像の色の見えを補償することができる。

【0115】また、環境照明光特性係数を設定すること により様々な観察環境に応じた環境光補正を行うことが できるので、ユーザが環境光補正を簡単に設定すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】画像の観察環境を示した図である。

【図2】本発明を実施したカラー画像表示システムを示 した図である。

【図3】マトリクスMTX。Lの算出の際の、各データと 演算結果の流れを示す図である。

【図4】マトリクスCRの係数を得る為に用いた、77 色の色パッチからなるテストチャートを示した図であ る。

【図5】 ユーザインターフェイス画面を示した図であ る。

【図6】 通常動作モードにかかわる動作のフローチャー トを示した図である。

【図7】ユーザーインターフェイスモードにかかわる動 ラムに従って前記各種デバイスを動作させることによっ 50 作のフローチャートを示した図である。

【図8】 ユーザーインターフェイスモード実行時動作の フローチャートを示した図である。

· 17

【図9】本発明の第2の実施形態のカラー画像表示システムを示した図である。

【図10】本発明の第2の実施形態にかかわるユーザーインターフェイス画面を示した図である。

【図11】本発明の第2の実施形態のユーザーインターフェイスモードにかかわる動作のフローチャートを示した図である。

【図12】本発明の第2の実施形態のユーザーインター*10

*フェイスモード実行時動作のフローチャートを示した図である。

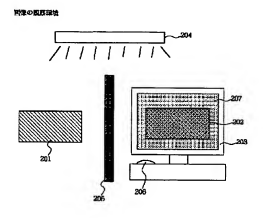
18

【図13】本発明の第3の実施形態のユーザーインターフェイスモード実行時動作のフローチャートを示した図である。

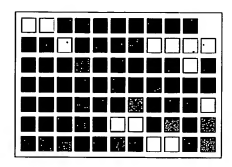
【図14】本発明の第一実施形態の他の実施構成のカラー画像表示システムを示した図である。

【図15】本発明の第一実施形態の環境照明光センシング部のセンサーの分光感度特性を示した図である。

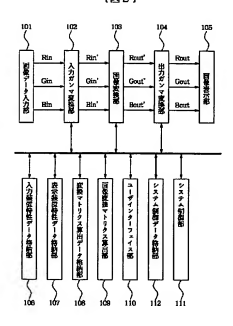
【図1】



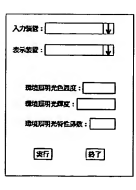
[図4]



【図2】

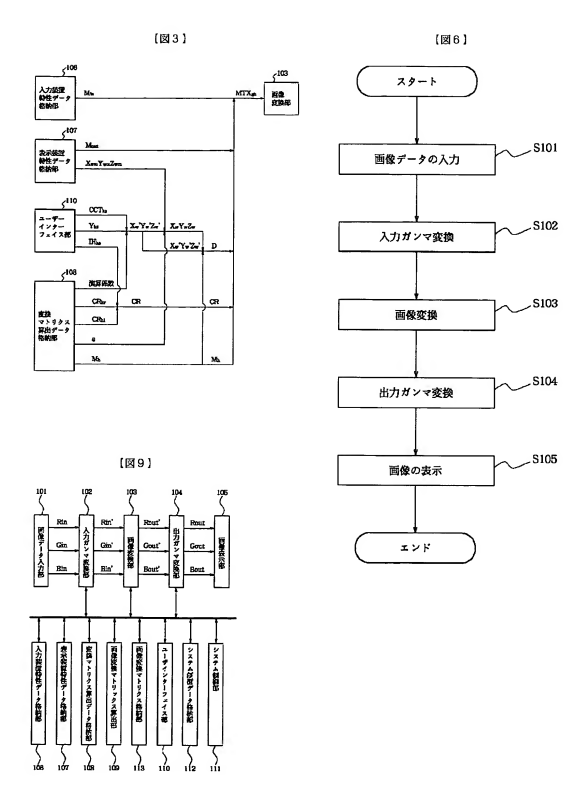


【図5】

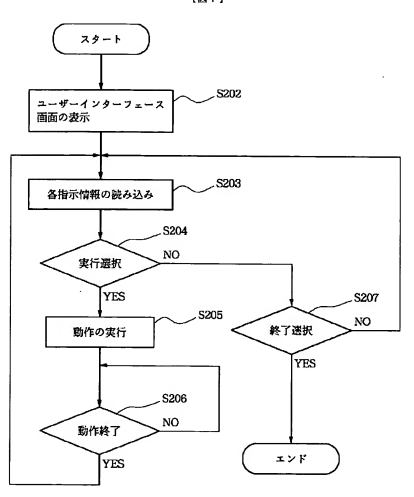


【図10】

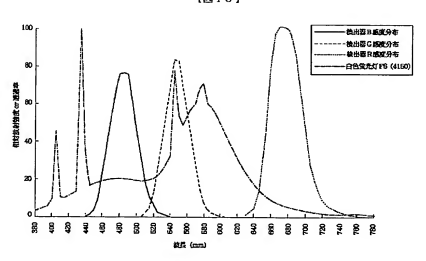
入力英俊:	T.					
表示装置:						
環境深明光色起度:						
和油原引光和度 :						
環境展明允特性係數:						
类行	MT					
94	與了					
システム外部設施:						

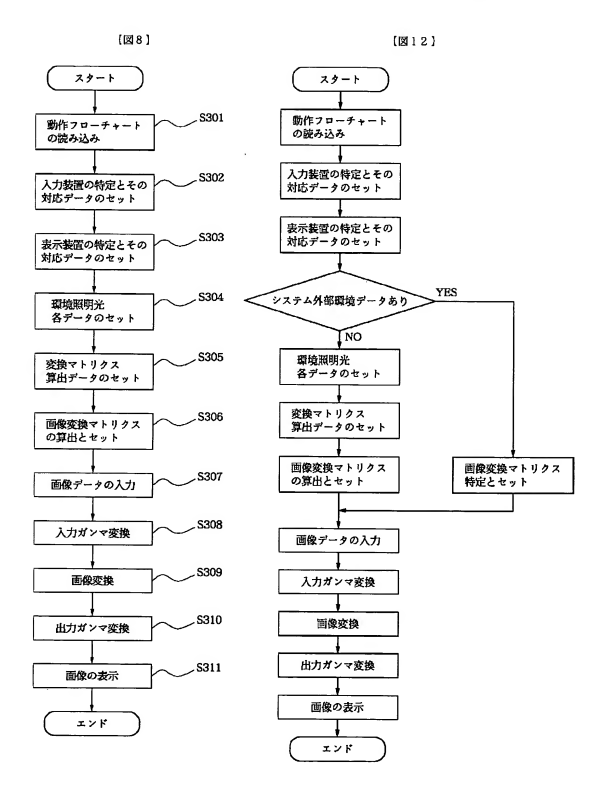


【図7】

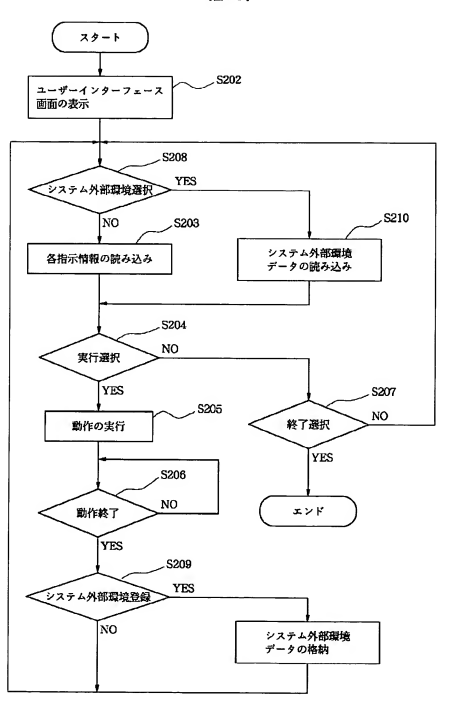


【図15】

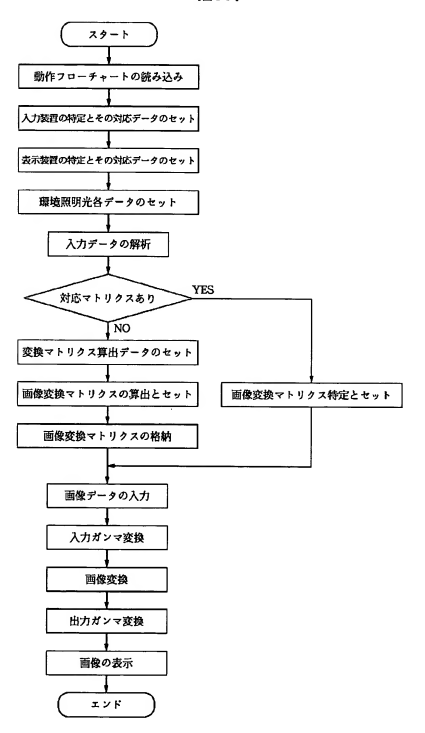




【図11】



【図13】



[図14]

